# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-219789

(43)Date of publication of application: 08.08.2000

(51)Int.CI.

(22)Date of filing:

COSL 25/04 B65D 1/09 B65D 43/02 COSL 23/08 COSL 51/04

(21)Application number: 11-024202

01.02.1999

(71)Applicant : GIKEN KASEI KK

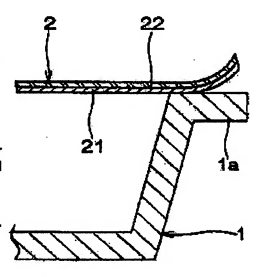
(72)Inventor: HORINO SHIZUKA

YASUMOTO KORO NISHIOKA TAKU

# (54) RESIN COMPOSITION AND VESSEL THEREFROM (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new resin compsn. capable of forming a vessel itself and a lid having both good thermal bonding and easy peeling properties without requiring a thermal bonding layer, and a vessel therefrom.

SOLUTION: This resin compan. contains a rubber modified styrene resin which is a styrene resin in which a rubber-like polymer is dispersed so as to be an occlusion type dispersed particle, and also contains a copolymer of an unsaturated carboxylic acid, its ester or vinyl acetate, and ethylene (a), a propylene resin (b), and a copolymer of an unsaturated carboxylic acid, its ester or vinyl acetate, and ethylene (c) in the wt. ratio of (a)/(b)/(c)=10/87/3-50/30/20. This vessel is a combination of a vessel itself 1 obtd. by molding the resin compan. or the propylene resin and a lid 2 whose thermal bonding surface to the vessel itself 1 is formed from the propylene resin or the resin compan.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

http://www19.ipdl.noipi.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAA0XaaGODA412219789... 2006/02/02

of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

# \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

# [Claim(s)]

[Olaim 1] (a) While having the particulate material configuration of the single occlusion mold which the rubber-like polymer which connotes the single continuous phase which consists of styrene resin distributed. The rubber conversion styrene resin which the copolymer of the at least one sort and ethylene which were chosen from the group which consists of unsaturated carboxylic acid, unsaturated-carboxylic—acid ester, and vinyl acetate contained, (b) Propylene system resin and (c) The copolymer of the at least one sort and ethylene which were chosen from the group which consists of unsaturated carboxylic acid, unsaturated-carboxylic—acid ester, and vinyl acetate, The resin constituent characterized by containing by the weight ratio at a rate of (a)/(b)/(o) =10/87/3-50/30/20, [Claim 2] The container characterized by having the body of a container which fabricated the resin constituent according to claim 1, and was acquired, and the lid of the shape of a film in which the heat adhesion side over the body of a container concerned was formed by propylene system resin.

[Claim 3] The container characterized by having the body of a container which fabricated propylene system resin and was acquired, and the lid of the shape of a film in which the heat adhesion side over the body of a container concerned was formed with the resin constituent according to claim 1.

[Translation done.]

#### . NOTICES .

470 and MGIPL are not responsible for any dampers secund by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer, So the translation may not reflect the original

YASUTOMI & Associates

Emone shows the word which can not be translated. S.In the drawings, any words are not translated.

#### DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the invention]

(Detailed Discorption of the promisers)

Field of the Invention Especially this invention relates to the new resin constituent escolarst
also in the seey PRIZI nature after heat adhesion, and the container which used it, for example, is
used suitable for a package of food, such se tafk and farmented seyscene, while it is excellent in
the heat adhesion Chast besting) return to propylane system resin.

the heat adhazion (hast seeing) reture to propylare system resin.

[0002]

Description of the Prior Art] in oese tofu is sold conventionally at shop fronts, such as a suparmarise, After holding with restor the tofu conventionally at shop fronts, such as a suparmarise, After holding with restor the tofu convent into predetermined delty doses for one delt sets. In this body of a container which can had the whele, Afterday the re-united postage of the end tofu type which survives out heat adhesion and alones the film used as a list to opening of the body of a container convented the being sittled up with sochean mile before satisfying etc. In the body of a container, the sectage of the filling toth type medic to solidly which the body of a container consecuted is specially. [DOGS] in the sectage of an end tofu type, the observate setween tofu and a container was simed at, any almost toth uses taken out if the tip of outside, such as a littlete inthin, is put in and cleared to a life has a substant the leading of water container, between to the toth of a container from a descred to a life has to be leaded to the life the discount of the life was firmly contained, but the body of a container was even to the production of a container was almost the substant of the life was firmly contained but on the body of a container was even to the production of the life was firmly contained by the body of a container was even to the production of the life was firmly contained to the production of the life was firmly contained by the body of a container was even to the production of the life was firmly contained by the production of the life was firmly contained by the body of a container was even to the body of a container was a life of the life

even to irraw tefu, the object to his amo out and there was a problem that appearance was not present to irraw tefu, the object to his of total name out and there was a problem that appearance was not present to the control of the

http://www4.locknolof.go.lo/cgf-bln/tran\_web\_ogt\_elie

2006/02/02

#### JP 2000-219789 A [DETAILED DESCRIPTION]

8/10 ~~~

meterial as the original fishric sheet is used, the edge meterial which senses out so much serveth he reused, and the detected of streamfiring of anxiety resources and dust correct be assessed. [001:0] Moreover, although the motion which recycles the body of a container after use for the purpose of streamfiring of saving resources and dust as prespecting. Services elsestifying for every slaue of math in the sase of for exemple, reain dust is called for, since it is inseparable to every layer, the tody of a container of the two-two-two-two-twichs carried out the imminishing of the head give live as mentioned stores also has the problem that recycle to not easy, in the present condition.

every layer, the brain of real his bit ease of for carrello, reals due is called for, when it is immersial or every layer, the brain of a container of the two-typer structure which carried out the laminating of the heat glos line as meritimed above deer has the problem that recycle is not easy, in the problem of the heat gloss and the problem that recycle is not easy, in the problem of the heat gloss and the heat gloss are supported and the problem of the heat gloss are from the body of a container which combines a good heat scheduler property and easy PRU notices, and a 56, Moreover, other purposes of this two-which review reals container, and a 56 in offering the new container which combines a good heat scheduler property and easy PRU notices, and a 56, Moreover, other considered problems are contained to the purposes of this two-which property and easy PRU notices, and the scheduler property and easy PRU notices, and the scheduler property and easy PRU notices are some of the scheduler property and easy PRU notices are some of the scheduler property and easy PRU notices are some of the scheduler property and easy PRU notices are some of the scheduler property and easy PRU notices, and may first find out the reals which have the reals which are some of the scheduler property and easy PRU notices, and may first find out the reals which have the polydram which are mressive which you are accessed in properties over the properties agreed and an access to the properties over the properties are also schedulers, can be a heat advanced by the schedulers are some property and easy PRU notices, and may first find out the reals which have the polydram which are mressive that the reals which consisted of the scheduler properties over the properties of the scheduler properties over the properties of the scheduler properties of the scheduler properties of the scheduler properties of the scheduler properti

http://www.ipd.ncipl.ap.ja/caj-bin/tren\_web\_oal\_elle

where printing nature is not enough, since a sign \$22 is usually formed by the resin of a propellate system atc. In these drawings.

(2008) the shape — the electrician of container systemic secondary [ on which mechanism and ] to the vibration at the time of transportation atc. — or since a legal abiliate, is not produced the seal variation at the time of transportation atc. — or since a legal abiliate, is not produced the seal variation at the time of transportation atc. — or since a legal abiliate, is not produced the seal variation at the time of the reads which forms the heat gate they git, or adjusting the presentation of the reads which forms the heat gate they git, or adjusting the presentation of the reads which forms the heat gate they git, or adjusting the time of the reads which forms the heat gate they git, or adjusting the time of a container, atc. of which satisfaction a mechanism is adequed. However, the field by which heat adheaton were curried out in the ochieste fallate of the orby \$1 of a container, the time of establishes of 6 lid \$2, the field which remember in the first state of which satisfaction of 6 lid \$2, the field which remember in the frectural some may remain in the condition of heat container contains section fracturals. And the frectural some may remain in the condition of heat gate section and the satisfaction of the container of the people of the social substitution. In the satisfaction of the container of the social substitution of the container of the social substitution of the container of the social substitution of the soci

fracturing the heat give line of thely at the time of exfelletion of a 5d 65 is performed to it. [3011]

[Debbiem(a) to be 50/ved by the invention.] The heat give line was required, when the number of layers as the part and the whole interestes, in order to establish the structure for fracturing a fact as the part and the whole interested, and said each of conventional containers had produced problems, such as a fall of produced produced problems, such as a fall of produced problems, such as the consultation of a seek fall. [3012] Moreover, the container with many ( as mentioned above ) number of inyertes, size had the problem that it as a fall of produced to the contract of strussfishing of resembles and dust in recent years. That it, resulting again the edge material out of which it comes so much at the time of this chapts. It will be admitted to the desire of observations of resembles in the portion of the chapts. It will be admitted to the desire of observations of results are recently as a series of the structure of the produced produced and it is manifestation of the chapts of the container of the series of the series of the series of the container of the container of the series of the se

heter//www.tod.noioleo.ja/czi-bin/tran.web.ozl.eile

2008/02/02

# JP.2000-219786.A (DETAILED DESCRIPTION)

4/10 ページ

formed by propriess system reals, or managed system rean conversely and reas socialized. The heat deliveries raise over the body of a container concerned to harvesterized by hewing the Ed of the sheep of a fifth formed with the observantationed reals constituent of the hewantion.] Elemboliment of the invention is (a) as manifered above they, while heaving the perfectled material configuration of the single container and which the nubber-like polymer which constitue of otherwise or shown contained above they are shown and the senators the single container and which the nubber-like polymer which senators of open-necessary in the program which constitue of styrme reals distributed. The nubber-decessary which constitue of programs assume reals and (c). The conclusion of the at least one and and element-according to a first container to the weight exists at a rate of (a). The conclusion of materials are been as and and element-according-add extent end virul execution. It contains to the weight exists at a rate of (a). The conclusion of the weight exists at a rate of (a). The conclusion of the weight exists at a rate of (a). The conclusion of the sent place of the styrme of an according to the styrme of the sent place of sent places. It is also that the sent places are according to the sent places of the sent places and the sent places of the sent places of a sent places of the sent places. The sent places are also considered in the nubber denotoration expresses reals of the sent places. It is also into our distribution of the sent places of the sent places and the sent places are also one of the sent places. The sent places are also constituent at a laboration of the sent places and the sent places are places and the sent places and places are places. The places are proportionally an according to the sent places are propo

http://wwwi.lpdi.noipi.go.lp/ogi-bin/tren.web\_egi\_ejie

of the particle of the rubber—the polymer in the perticulate meterial configuration of a single conductor model, it is described that it is about shout 0.1-0.5 information.

[023] There is a peechlitic that the rainforcement of a rush constituent may fall under in the range of the above it is distributed particle dist of the particle of a rubber—the polymer. In Monocover, conversity, when distributed particle disto the particle of a rubber—the polymer. In Monocover, conversity, when distributed particle disto the particle of a rubber—the polymer. In writer for the hermogeneity of rubber demanders at strong rains to full, there is a possibility that the referencement of a rush configuration and should be particle of a problem—the polymer. It is described that within the limbs of the particle of a rubber—the polymer. It is described that within the limbs of the particle of a rubber—the polymer. It is described that within the limbs of the socious and polymer are measured as follows, and are observed. That is, the ultrathin section of rubber distributions about the rubber—the polymer described that within the limbs of the being interested in a rubber—the polymer can be provided as follows, and are observed. That is, the ultrathin section of the particle of the rubber—the polymer is estudient for about one day and during it is, while taking the transmission electron interesting polymer is estudient for about one day and during a little that transmission electron discovering polymer, and the polymer is considered to extend the polymer is a photograph and otherwise which were chosen from the group which consider of the numbershop polymer is estudient for about the distribution of the particle of the numbershop polymer is estudient and the provided particle size of the substances of the constructed constructed as the polymer is estudient.

[0032] As a apophress of the private is measured.

[0032] As a supplymer is the private measurement of polymer is the private order to a polymer, an enthylene-which polymer is the p

http://wwwl.lpdi.nclpl.go.jp/est-tev/ben.web\_ost-sile

2008/02/02

YASUTOMI & Associates

### JP.2000-219789.A [DETAILED DESCRIPTION]

7/10 4-13

in the range of extent which does not affect the property of the manufactured resin constituent. [DO41] Moneyer, although the resin sensitivent of this invention is fundamentally used by unfeeming, it may be made to from if needed. What is receivery is just to make it from to cohecidence, in case extrusion modding of the original fabric sheet which uses a telepring igent usual as melting resh ream, for amenda, becames the erigin of the body of a sentainer to corridant. Below, the container of the invention is explained, As an example of the container of the invention of the invention and the formits but it is needed. The invention of the invention which inventions of a (1). While forming with the resh constituent of this invention which inventions of a level advector also over the body if of a container shows soming the above. The base material layer 81 which server as a level advector after our container with properties system reach, or it, is (2) conversely, While forming the body if of a container system reach. A moderate head advantage property and say PRU neutre are given features the body I of a container by properties are system; can't also serves as a heat adheader property and say PRU neutre are given features the body I of a container are system; can't desire also serves as a heat adheader; and a server property are say of the invention.

service as a hiert adhesion side over the body 1 of a container among ide 2 with the resin constituent of this invention.

[D042] Among the story, the body 1 of a centainer is pists—file (which carried out axtrusion motifing of the reash constituent or propyletic system resin of this invention and formed h.) and restored the odgs material of the sheat which remains in the particular of their black which remains in the particular of the sheat container, and is menufactured while fishricating the original fabric sheat of monolayer structure in the configuration of the body of a centainer, and is menufactured while fishricating the original fabric sheat of monolayer structure in the configuration of the body of a centainer out the invitating of the purifice layer 22 strenm in drawing if needed to the beas material layer 21 of the shape of a file whole seried out, extrusion modifing of proposes yetem replin or the reads out the invention, and formed it like too the formor, and is marefactured.

[D043] in order to reinforce the boas material layer 21, the landscating of it is served out, and a surface layer 21 file from the file of the adds by which a learnanting of DTT, myon, to, as usual will be partitued from the file of the sheat of the other forms in the field of the adds by which a learnanting to carried out to the bear material layer 21 of a surface layer 22. The landscating of the surface layer 22 carried out to the bear material layer 21 of a surface layer.

suit in the phase of the arctiration exter we temp or environment remove the first \$10 y propylene (0047) in addition, it is desirable to form the base material layer \$2 of a \$8 \$ by propylene (0047) in addition, it is desirable to form the seals nonething the reals nonething the reals of the breather first propylene by the reasons at the design ato, they perform the material configuration mentioned above therefore in order ( being translations) \$1 to be, to sarry cut and to present performance of the design ato, they are the season the eleges of sea oils, Housever, Which combination may be adopted when there is no need that a \$1 2 is the community.

Venegarers.

IDMS The centainer equipped with the above-mentioned body 1 of a container and an above-mentioned life it accelerate and an above-mentioned life it accelerate to a peckage of various food, such us tofu, etc. But the conventional tring, For example, after being filled up with sorbeen milk before soliditing soo, in the body 1 of a container, usual heat edited up with sorbeen milk before soliditing soo, in the body 1 of a container compensed, in the package of trofu of the filling this type mentiones alsows, it is the conditions of the usual heat adhesion, and it should just carry our heat adhesion of the

It is the constitues or the least increase an executive and the base meterial layer £1 used as the heat adheaten lets of a \$1 de are formed combining the resin constituent and propriems system reach of this invention as mentioned atmos, respectively, ethough the container of the the invention does not have a heat sheet first sheemes what combines a moderate heat adheater property and easy PRIU nature. Moreover, since the body 1 of a container is formed in monolayer structure only with the near near corrections over expensions evidence of the invention in the case of the example of dreating, it becomes recycliable [ after name of odgs material, or use ], However, the laminating of other films may be spiried out to the body 1 of a container if needed.

http://www.hod.notpi.go.ja/est-bin/tren\_web\_ost\_size

2006/02/02

of a slash and the continuous line surrounding it is equivalent to the integer of the content rate of these components of (a) — (a) in the reals constituent of this invention group, the pringuish Figs. shown in discrime 2.

[D333] When there is lesse number densituration styrene reals of (a) than the above-mentioned range, or when there is much propylane system reals of (b) White the seal reinforcement in a pyropphere 180 degree of or more thousene (aspecially hast adelesson temperature 3 high the much propylane 180 degree of or more thousened (aspecially hast adelesson temperature 3 high the maintainent the reinforcement of the body of a container concerned falls, and the wells will become week and the pectals stability of the body of a container and falls, and the wells will become week and the pectals stability of the body of a container will fall.

[D333] increase, the pectals stability of the body of a container will fall.

[D334] increase, the pectals stability of the body of a container will fall.

[D335] increase, the pectals stability of the body of a container will fall.

[D335] increase, the pectals stability of the body of a container will fall.

[D336] increase, the pectals stability of the body of a container that shows the stability of the stability of the pectal stability of the body of a container will fall, and for the body of a container when the pectal stability of the body of a container concerned stability of the body of a container will fall, in addition, when the triance of cach property mantioned above appealantly the seal reinforcement in a low-temperature region of the three seals of the best and the graphy of the body of a container will fall, in addition, when the triance of cach property mantioned above appealantly the seal reinforcement in a low-temperature region, and the seals will become use of the property mantioned above appealantly the seal reinforcement in a low-temperature

Nttp://www.lipdl.noipi.go.jp/ogi-bin/tren\_web\_ogl.ejle

2006/02/02

### JP 2000-21978&A IDETAILED DESCRIPTION

(DOSS) Although exposibly the sest reinforcement of a Ed 2 in the container of this Invention is not finited, it is the range of practicel heat edisation temperature. As menthered above, in order to combine a moderate heat adhesive property and easy PRW return for extends, it is deal-able that they are about 0.4 to 1.5 kg/ / solut 16mm in 170~200-degree O heat adhesion temperature requirement. It is still more deal-pake that they are about 0.4 to 1.5 kg/ / about 15mm in a 190~230-degree O heat adhesion temperature requirement temperature that the deal-able that they are about 0.5 to 1.5 kg/ / about 15mm in a 190~230-degree O heat adhesion temperature requirement amount temperature adhesion that the solution is not limited to the thing of an assemble degree of heat adhesion temperature readments much more.

[DOS1] in addition, the configuration of the invention is not limited to the thing of an assemble accelerate shows, For example, the spoilication of the ratio constituent of this invention is not limited to a constainer, but the application to various fields is possible for it using a heat admission property with proprieties system reads, and easy PRIO instant. Moreover, when using it do a constainer, the configuration of the best 1 of a constainer or a Id 2, lamination, and reads still the solution of the several or orthosized to the insection sense with the application of a constainer with the admission of the several constainer of the heat of the several or the several or the serval of the heat of the heat of the several or the heat of the heat of the heat of the several or the several or the heat of the heat of the several or the heat of the the several or the heat of the the section.

skij This invention is explained based on an example and the example of a comp

[2007] This invention is explained bessel on on example and the example of a comparison below. The container was obtained sembining the body of a container and lid which were manufactured by the example it following. Observed the container of the body of a container. Observed the container of the body of a container? The resin 18 weight seation of following 31 se propriets of the observed of the body of a container? The resin 18 weight seation of following 31 se prospises system replan of 0b, After contrying with the orbiting eggent; the trade areas YPP-01978 by Sunits Caler CO., LTDJ of the 18 weight seation to the resin 10 weight seation of the following 0.1 as a experience of 0.0, and a total of 100 weight seations of the resin 10 weight seations of the following 0.1 as a experience of 0.0, and a total of 100 weight seations of the seating of the

http://www.ipdinaipi.go.jp/agi-bin/tran\_web\_agi.elje

To-Hogan & Hartson LLP

three sorts of ream of (a) - (c) which forms examples 2–7, the example 1 of a comparison, and the bady of 2 containers in the following tables 1 and 2. [DOS7] Write using only two corts, the resin of A1 as rubber density-stion styrers resin of (a), and the reals of B1 as propieter system resin of (b), as resin which forms the example 3 of a comparison — the body of 8 containers, without using the depolyment of (a) The container was obtained combining the same is as heydre or enclatured the body of a container that example 1, and having menufactured it is the example 1, and having menufactured it is the value which shows the sensor of two value which shows the sensors of two value which shows the sensors of two value which shows the sensors of two values of these resin used (weight scotton) in the following tables 3 and

(DSSI) Hest achesion of the original fabric sheet in front of a vectour forming obtained in heat senseable property best, shown medicated such example and the example of a contained heat self-each example and the example of a contained heat self-each example of a contained till used as a lid was carried out using heat eitherion equipment at the heat adhesion temperature for sharter proportions) shown in the solkeding tables 1 wit unique heat adhesion pressure (see sens) 1.0 kg/cm and the confidence for [] heat adhesion then amount 3 Lis seconds. [DSSI] And either contained and contained down the solve-interdiousled heat schedulen object in width of foce of 15mm, and die length of 35mm, 180 degrees was tom off and the each relationship. It is not shown in Tables 1-5 and degrees, and at Norwayer, it problem on the transplant Pip of degrees, which recordings down the solventy in the second of account, which recordings above the presentation of the body of a container in cost example on a comparison was written as "ea." and the example of a comparison was written as "ea."

Telle	0					
		1	THE REAL PROPERTY.	-	1	No.
	AI	- 0		70	10	40
				76		
				10		-50
				7117		
				0.48		
		144	0	57 T.		1036
				# P . 1		
				100		
				3.14		
_					Ale	274

[0081] Table	20				
		TO SE	E P	1	H-H
	AT	60		TE.	20
-			40		
			0.50		
	170		0.00	0.73	0.00
			0.00		
		DAY.	10.00	100	
65			041		
(20)	Ho	0.75		17.0	
ŀ	230		215	127	124
	700	0.71	O I	EKLE	172

[0062]

Httpt://www.Lipdl.nolpi.go.lp/egi-bln/tren.web\_ogi\_gie

2005/02/02

YASUTOMI & Associates

JP.2000-219789.A (DETAILED DESCRIPTION) NO. 2518 P. 12 (0/10 <->

http://www.lodi.nopi.go.jo/cgi-ti-v/tran,web\_ogi.qlje

[DOSG] it became clear from the result of the showe-mentioned table and drawing that the container of each assumpts of all the same water developmen sufficient seal rainfareament and easy RRU instant in the range of larger heat edhesion temperature compared with the thing of each assumpts of a contrainer. We excellent the excellent results as a raw material of the body of committee operations are excellent as a raw material of the body of committee of each assumpt of the contrainer, the excellent results are successful to as a raw material of a base material layer among the lambeated films used as a lid except having used the arms made constituent as heat schester property was evaluated like the above about the original fabric short before complying out the vacuum forming of the body of a container, and the excellent of fail used as a fid, the almost same measurement results are a sample I was obtained. [DOSG] and fail used as a fid, the almost same measurement results are an exemple I was obtained. [DOSG] and the excellent produces various problems according to this invention, the observation of the lower of the invention, and which committees which combines a good heat otherwise reperty and easy PDEU nature and which combines which combines a good heat otherwise that a new resistant of the law of a container and the original to the law of a container and the original to make the original of the law of a container of the law of the law of a container of the law of the law of

[Transition dune.]

### \* NOTICES \*

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the outline sectional view showing an example of lamination of the body of a container which constitutes the container of this invention, and a lid.

[Drawing 2] It is the triangular Fig. in the resin constituent of this invention showing the range of a content rate of the resin of three components.

[Drawing 3] It is the graph which shows the relation of the heat adhesion temperature and seal reinforcement in the example of this invention, and the example of a comparison.

[Drawing 4] It is the graph which shows the relation of the heat adhesion temperature and seal reinforcement in the example of a comparison of this invention.

[<u>Drawing 5</u>] This drawing (a) – (c) is the outline sectional view showing an example of lamination of the body of a container which constitutes the conventional container, and a lid, respectively. [<u>Drawing 6</u>] It is the outline sectional view showing other examples of lamination of the body of a container which constitutes the conventional container, and a lid.

[Description of Notations]

1 Body of Container

2 Lld

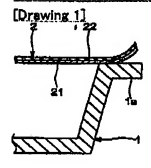
[Translation done.]

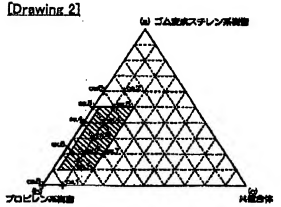
# \* NOTICES \*

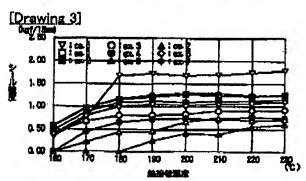
JPO and NCIP1 are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# **DRAWINGS**

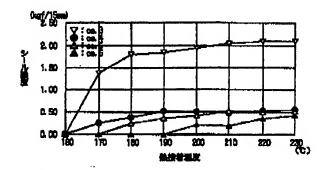


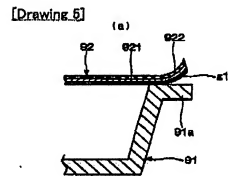


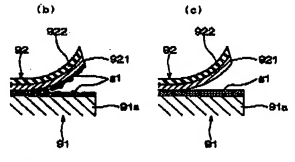


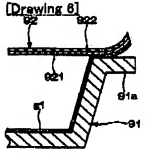
[Drawing 4]

http://www4.ipdl.noipi.go.jp/cgi-bln/tran\_web\_cgi\_ejje









[Translation done.]

(19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000 — 219789 (P2000 — 219789A)

(43)公開日 平成12年8月8日(2000.8.8)

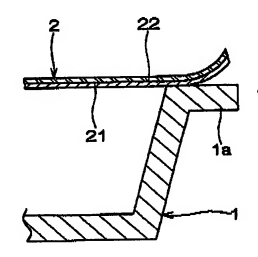
/E1\T_A //17		機則記号	PI 9-43	小(参考)
(51) Int CL' COSL 25/04		(MAZP1 PLI V J	C08L 25/04 3 E	088
	-		B 6 5 D 43/02 C 8 E	084
	1/09			002
	43/02		51/04	
COBL	23/08			
	51/04			(全 10 頁)
(21) 出願書号		<b>特顯平11-24202</b>	(71)出版人 000158943 技研化成株式会社	
(22)出翼日		平成11年2月1日(1999.2.1)	兵庫県尼崎市猪名寺8丁目5番	13号
			(72)発明者 堀野 静	
			亲良风亲良市神功5-7-6	
			(72)発明者 安元 公郎	
			吳庫県芦蘆市打出小槌町3-23	打出レッ
			クス304号	
			(72)発明者 頭岡 卓	
,			兵庫県加東都港崎町上港野153-	-1 フレ
			グランス検野D-201	
			(74) 代理人 100075155	
			<b>护理士 龟井 弘勝 (外2名</b>	) b終真に続・

# (54) 【発明の名称】 樹脂組成物とそれを用いた容器

# (57)【要約】

【課題】 熱接着層を必要とせずに、しかも良好な熱接 着性とイージーピール性とを兼ね備えた容器本体や蓋体 などを形成できる新規な樹脂組成物と、それを用いた容 器とを提供する。

【解決手段】 樹脂組成物は、(a) スチレン系樹脂中に、ゴム状堂合体が単一オクルージョン型の分散粒子形状となるように分散され、かつ不飽和カルボン酸、そのエステルまたは酢酸ビニルと、エチレンとの共量合体が含有されたゴム変成スチレン系樹脂、(b) プロビレン系樹脂、および(c) 不飽和カルボン酸、そのエステルまたは酢酸ビニルと、エチレンとの共量合体、を重量比で(a)/(b)/(c)=10/87/3~50/30/20の割合で含有する。容器は、上配樹脂組成物、またはプロビレン系樹脂を成形して得られた容器本体1と、当該容器本体1に対する熱接着面がプロビレン系樹脂、または上記樹脂組成物で形成された養体2とを組み合わせた。



(2)

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】(a) スチレン系樹脂からなる連続相中に、スチレン系樹脂からなる単一の連続相を内包するゴム状 重合体が分散した、単一オクルージョン型の分散粒子形状を有するとともに、不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸エステルおよび酢酸ビニルからなる群より選ばれた少なくとも1種とエチレンとの共重合体が含有されたゴム変成スチレン系樹脂と、

# (b) プロピレン系樹脂と、

(c) 不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸エステルおよ 10 び酢酸ビニルからなる群より選ばれた少なくとも1種と エチレンとの共産合体と、を重量比で(a)/(b)/(c)= 10/87/3~50/30/20の割合で含有することを特徴とする樹脂組成物。

【請求項2】請求項1 記載の樹脂組成物を成形して得られた容器本体と、当該容器本体に対する熱接着面がプロビレン系樹脂にて形成されたフィルム状の蓋体とを備えることを特徴とする容器。

【請求項3】プロピレン系樹脂を成形して得られた容器本体と、当該容器本体に対する熱接着面が、請求項1記載の樹脂組成物にて形成されたフィルム状の基体とを備えるととを特徴とする容器。

# 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、とくにプロビレン 系樹脂に対する熱接着(ヒートシール)性にすぐれると ともに、熱接着後のイージーピール性にもすぐれた新規 な樹脂組成物と、それを用いた、たとえば豆腐や納豆な どの食品の包装に好適に使用される容器とに関するもの である。

### [0002]

【従来の技術】従来、豆腐をスーパーマーケットなどの店頭で販売する際には、1丁分などの所定の分量に切り分けた豆腐を、その全体を収容しうる容器本体内に水とともに収容したのち、当該容器本体の関口に蓋体となるフィルムを熱接着して関じる、いわゆる切り豆腐式の包装が一般的であったが近時、生産性を高めるために、瞬間する前の豆乳などを容器本体内に充てんした後、当該容器本体内で凝固させる充てん豆腐式の包装が広がりつつある。

(0003)切り豆腐式の包装の場合は、豆腐と容器との隙間を狙って、整体に包丁などの刃物の先端を入れて切り開けば豆腐を取り出すことができるため、蓋体は、水の漏れを確実に防止する観点から、容器本体に強固に熱接着されていた。しかし充てん豆腐式の包装の場合は、上記と同様に蓋体に刃物の先端を入れて切り開くと中の豆腐まで切れ目が入ってしまい、豆腐の切りくずが出て見た目がよくないという問題があった。

[0004] そとでこれを解決するために、熱接着した シール強度が大きく変化しやすいために、前述したシー 益体を、包丁などの刃物を使わずに、容器本体から比較 50 ル強度の好速範囲を維持するのが難しいという問題があ

的簡単に引き剥がすことができるようにした、いわゆるイージービール性を有する容器の利用が広がりつつある。かかるイージービール性を有する容器としては、たとえば図5(a)~(c)に示すように、プロビレン系、スチレン系などの樹脂にて形成された容器本体91と、当該容器本体91に対する熱接着面に、上記樹脂に対する熱接着性と、熱接着後、比較的簡単に引き剥がすことのできる、いわゆるイージービール性とを兼ね備えた樹脂の層(熱接着層)g1を積層したフィルム状の基体92とを組み合わせたものが一般的である。

【0005】上記容器における蓋体92の剝離のメカニズムには、

- ① 図(a)にみるように熱接着層 g 1 が、容器本体 9 1 との熱接着の界面で剥離する界面剥離、
- ② 図(b)にみるように、熱接着層g 1 自体が層内で破壊される凝集破壊、および
- ② 図(c)にみるように熱接着層 g 1 が、熱接着された容器本体 9 1 と剝離せずに、当該容器本体 9 1 側に残って、もともと積層されていた蓋体 9 2 の基材層 9 2 1 との間で剝離する層間剥離、

がある。なおとれらの図において符号922は、通常、 プロピレン系の樹脂などで形成されるために印刷性が十 分でない基材層921の表面に、内容物の名称や説明な どの印刷をするとともに、当該基材層921を構強する ために積層される、ポリエチレンテレフタレート樹脂 (PET) やナイロンなどで形成された表面層である。

【0008】上記いずれのメカニズムにおいても、輸送時の振動などによる容器内容物の飛び出しや、あるいは液漏れなどを生じないために、容器本体91と整体92との熱接着後のシール強度は、およそ0.4~1.5kgf/15mm程度に設定される。シール強度をとの範囲に調整するには、たとえば熱接着層g1を形成する樹脂の組成を調整したり、あるいは熱接着層g1の厚みを観整したりすることが行われる。

【0007】どの剥離のメカニズムを採用するかは、内容物の種類、容器の形状などに応じて適宜、選択される。しかし②の凝集破壊や③の層間剥離では、蓋体92の剥離時に、熱接着層g1が、容器本体91の熱接着部であるフランシ91aに熱接着された領域と、容器中央部の、熱接着されずに蓋体92例に残った領域とに破断され、しかもそれがきれいに破断されずに、破断された切れ端が、フランジ91aから容器本体91の内側にはみ出したり垂れ下がったり、あるいは容器本体91の2辺間に跨ったりした状態で残る場合がある。

【0008】とのため従来は、上記のような切れ端が残らないのの界面剥離が好適に採用される。しかし界面剝離は、熱接着時の設定条件(熱接着温度や時間など)、作業時の環境温度、内容物の付着などの影響を受けて、シール強度が大きく変化しやすいために、前述したシール強度の好適範囲を維持するのが難しいという問題があ

(3)

った。

【0008】そとで、たとえば特許第2740014号公報の第3概第8行~第14行などに記載されているように、整体92例でなく容器本体91例に熱接着層81を設けるとともに、剥離のメカニズムとして、界面剥離よりもシール強度などを安定させることができる、前配のの層間剥離を採用した容器が提案された〔図6参照〕。

【0010】なおかかる容器においては、やはり蓋体92の剥離時に、熱接着層81が、蓋体92側に熱接着されたフランシ91aの領域と、容器本体91側に残った領域とに破断されて切れ端が生じるおそれがあるので、上記特許公報に記載の発明のように、フランジ91aに、図示していないが蓋体92の剥離時に熱接着層81をきれいに破断するための構造(打ち抜き穴など)を設けることが行われている。

# [0011]

【発明が解決しようとする課題】前記従来の容器はいずれも熱接着層が必要で、その分、全体としての層数が多くなる上、前記のように熱接着層をきれいに破断するた 20 めの構造を設けるために容器本体と、その成形のための金型の構造が複雑になるなどして、生産性の低下、コストアップ等の問題を生じていた。

【0012】また、上記のように層數の多い容器は、近年の、省資源とゴミの減量化の要求に十分に対応できないという問題もあった。すなわち容器のうち容器本体は一般に、平板状の原反シートを真空成形、圧空成形などによって容器本体の形状に成形するとともに、成形された容器本体の周囲に残るシートの端材を除去して製造されるが、近年、省資源とゴミの減量化の要求に対応すべ 30く、かかる成形時に多量に出る端材を、再び原反シートの原料として再利用することが検討されている。

【0013】しかし、前記図5(a)~(c)のように熱接着層が蓋体側に積層され、容器本体は単層構造でよい場合には、その原反シートも単一の樹脂で形成された単層構造となるため、強材を原反シートの原料として再利用できるが、図6のように容器本体側に熱接着層を形成する場合は、その原反シートとして、基材となる樹脂の層と、熱接着層とを積層した積層構造のものが使用されるために、多量に出る端材を再利用することができず、省40資源とゴミの減量化の要求に応じることができないのである。

【0014】また、やはり省資源とゴミの減量化を目的として、使用後の容器本体をリサイクルする動きが盛んになりつつあり、そのために、たとえば樹脂ゴミの場合は樹脂の種類ととに分別することが求められるが、上記のように熱接着層を積層した2層構造の容器本体は層ととに分離できないために、現状ではリサイクルが容易でないという問題もある。

【0015】本発明の主たる目的は、上記のように種々

の問題を生じる熱接着層を必要としないにも拘わらず、 良好な熱接着性とイージービール性とを兼ね備えた容器 本体や蓋体を形成しうる、新規な樹脂組成物を提供する ととにある。また本発明の他の目的は、かかる樹脂組成 物を用いることによって、容器本体と蓋体とが良好な熱

接着性とイージービール性とを兼ね備えた、新規な容器 を提供することにある。

【0018】 【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、発明者らはまず熱接着の対象を、蓋体の基材層や容 器本体の原料として最も一般的なプロピレン系樹脂に設 定して、かかるプロピレン系樹脂に対する熱接着性、イ ージーピール性などの特性にすぐれ、しかも容器本体や 蓋体の基材層としても十分に使用できる強度や形態安定 性などを有する樹脂を見出すべく、種々検討した。

【0017】その結果、(a) スチレン系樹脂からなる連続相中に、スチレン系樹脂からなる単一の連続相を内包するゴム状重合体が分散した、単一オクルージョン(occlusion、内包)型の分散粒子形状を有するとともに、不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸エステルおよび酢酸ピニルからなる群より選ばれた少なくとも1種とエチレンとの共重合体が含有されたゴム変成スチレン系樹脂と、(b) プロピレン系樹脂と、を含み、基本的には相溶性を有しない(a)のゴム変成スチレン系樹脂中のスチレン系樹脂と(b)のプロピレン系樹脂とを、(a)中のスチレン系樹脂以外の成分と、(a)の特有の分散粒子形状との作用によって均一に相溶させた樹脂組成物が、適度な熱接着性とイージーピール性とを兼ね備えたものであることを見出した。

【0018】すなわちかかる樹脂組成物は、熱接着の対象であるプロピレン系樹脂と同系で、きわめて高い熱接着性を有するものの、それゆえにイージーピール性が殆どない(b)のプロピレン系樹脂に、熱接着性を有しない、(a)のゴム変成スチレン系樹脂中のスチレン系樹脂を均一に相溶させて、イージーピール性を付与したものに相当し、両成分の含有割合を調整することによって、上記のように適度な熱接着性とイージーピール性とを兼ね備えたものとなるのである。

【0019】ところが、発明者らがさらに検討を行ったところ、上記(a)(b)の2成分だけでは、熱接着が通常行われる温度範囲、すなわち樹脂が溶融し、かつヤケを生じない温度範囲である、およそ160~280℃の温度範囲の全域に直って安定して熱接着を行えず、とくに熱接着温度が180℃未満の低温域での熱接着性が十分でないために、必要なシール強度が得られないことが判明した。

【0020】そこで、上記樹脂組成物のとくに低温域での熱接着性を向上して、広い温度範囲に亘る熱接着の安定性を高めるべくさらに検討を行った結果、上記(a)(b)の2成分にさらに、両成分と相溶性を有する、(c) 不飽

特朗2000-219789

(4)

和カルボン酸、不飽和カルボン酸エステルおよび酢酸ビ ニルからなる群より選ばれた少なくとも1種とエチレン との共真合体を所定量、含有させればよいことを見出 し、本発明を完成するに至った。

【0021】すなわち本発明の樹脂組成物は、上記(a) のゴム変成スチレン系樹脂と、(b)のプロピレン系樹脂 と、(c)の共重合体とを重量比で(a)/(b)/(c)=10/ 87/3~50/30/20の割合で含有することを特 徴とするものである。また、本発明の容器は、上記の樹 脂組成物を成形して得られた容器本体と、当該容器本体 に対する熱接着面がプロピレン系樹脂にて形成されたフ ィルム状の蓋体とを備えるか、または逆に、ブロピレン **系樹脂を成形して得られた容器本体と、当眩容器本体に** 対する熱接着面が、上記の樹脂組成物にて形成されたフ ィルム状の数体とを備えることを特徴とするものであ る。

### [0022]

【発明の実施の形態】以下に、本発明を説明する。まず 本発明の樹脂組成物は、前配のように、(a) スチレン系 樹脂からなる連続相中に、スチレン系樹脂からなる単一 の連続相を内包するゴム状重合体が分散した、単一オク ルージョン型の分散粒子形状を有するとともに、不飽和 カルボン酸、不飽和カルボン酸エステルおよび酢酸ビニ ルからなる群より選ばれた少なくとも 1種とエチレンと の共重合体が含有されたゴム変成スチレン系樹脂と、

(b) プロピレン系樹脂と、(c) 不飽和カルポン酸、不飽 和カルボン酸エステルおよび酢酸ビニルからなる群より 選ばれた少なくとも1種とエチレンとの共重合体と、を 全量比で(a)/(b)/(c)=10/87/3~50/30 /20の期合で含有するものである。

【〇〇23】とのうち(a)のゴム変性スチレン系樹脂に 含まれるスチレン系樹脂としては、スチレンの単独重合 体の他、スチレンと、他のピニルモノマーとの共宜合体 なども使用できる。スチレンと共重合可能な他のビニル モノマーとしては、たとえばアクリロニトリル、メタク リロニトリル、アクリル酸、メタクリル酸、アクリル酸 メチル、メタクリル酸メチルなどがあげられる。 これら のスチレン系樹脂はそれぞれ単独で使用される他、2種 以上を併用することもできる。

【〇〇24】また、かかるスチレン系樹脂中に分散され 40 るゴム状重合体としては、樹脂組成物の強度を向上させ る効果などを考慮すると、とくにジエン系ゴムが好まし く、かかるジエン系ゴムとしてはたとえばポリブタジエ ン、スチレン-プタジエン共重合体、エチレン-プロビ レンー非共役ジェン三元共革合体などがあげられる。ま た、上記のうちポリプタジェンとしては、シス結合の含 有率が高いハイシスポリブタジエンから、シス結合の含 有率が低いローシスポリプタジエンまでの種々のポリブ タジェンが、いずれも使用可能である。

他、2種以上を併用するとともできる。上記ゴム状重合 体は、スチレン系樹脂からなる連続相中に、単一オクル ージョン型の分散粒子形状を有するように分散される。 単一オクルージョン型の分散粒子形状とは、スチレン系 樹脂の連続相中に分散された多数のゴム状重合体の粒子 がぞれぞれ、当該ゴム状軍合体を外殻とする粒子内部 に、スチレン系樹脂からなる単一の連続相を内包した、 いわゆるコアシェル構造を有するものを指す。

【0026】かかる単一オクルージョン型の分散粒子形 状は、運常の多くのゴム変性スチレン系樹脂において、 スチレン系樹脂の連続相中に分散されたゴム状重合体の 粒子が示す、当該ゴム状重合体を外殻とする粒子内部 に、多数のスチレン系樹脂の小粒子を内包したいわゆる サラミ構造とは明らかに異なるものである。上記の、単 ーオクルージョン型の分散粒子形状を有するゴム変性ス チレン系樹脂は、サラミ構造を有するものと比べて、光 沢などの外観が向上するという利点がある。

【0027】単一オクルージョン型の分散粒子形状を有 するゴム変性スチレン系樹脂はたとえば、スチレン含量 が15~85%程度である、スチレンとゴム分とのプロ ック共重合体(スチレン-ブタジエンブロック共宜合体 など) の存在下で、スチレンを重合させるなどして製造 される。単一オクルージョン型の分散粒子形状におけ る、ゴム状質合体の粒子の、スチレン系樹脂の連続相中 での分散粒径 (平均粒径) は、およそ0. 1~0.5 µ 血程度であるのが好ましい。

【0028】ゴム状度合体の粒子の分散粒径が上記の範 囲未満では、樹脂組成物の強度が低下するおそれがあ る。また逆に、分散粒径が上配の範囲を超えた場合に は、ゴム変性スチレン系樹脂の均一性が低下するため に、やはり樹脂組成物の強度が低下するおそれがある 他、光沢などの外観が悪化するおそれもある。なおゴム 状実合体の粒子の分散粒径は、上記の範囲内でもとくに O. 1~O. 3 μm程度であるのが好ましい。

【0029】かかる、ゴム状盘合体の粒子の分散粒子形 状や分散粒径は、下配のようにして測定、観察される。 すなわち、ウルトラミクロトームなどを用いてゴム変性 スチレン系樹脂の超薄切片を作製し、四塩化オスミウム **溶液におよそ一日、浸漬して染色したのち、その透過型** 電子眼微鏡写真を撮影して、写真中のゴム状重合体の粒 子の分散粒子形状を確認するとともに、上記ゴム状重合 体の分散粒径を計測する。

【0030】上記ゴム変性スチレン系樹脂中に含有させ **る、不飽和カルポン酸、不飽和カルポン酸エステルおよ** び酢酸ピニルからなる群より過ばれた少なくとも1種と エチレンとの共富合体としては、たとえばエチレン-ア クリル酸共重合体、エチレン-メタクリル酸共重合体、 エチレン-メタクリル酸メチル共業合体、エチレン-メ タクリル酸エチル共宜合体、エチレン-アクリル酸エチ [OO25] とれらのゴムもそれぞれ単独で使用される 50 ル共全合体、エチレンーアクリル酸メチル共産合体、お (5)

よびエチレン-酢酸ビニル共重合体などがあげられる。 これらの共重合体もそれぞれ単独で使用される他、2種 以上を併用することもできる。

【0031】かかる共重合体は、ゴム変性スチレン系樹

脂100重量部に対して0.1~10重量部程度の範囲で含有させるのが好ましい。共重合体の含有量が上記の範囲未満では、樹脂組成物の強度が低下するおそれがある。また逆に共重合体の含有量が上記の範囲を超えた場合には、樹脂組成物の耐熱性が低下するおそれがある。
[0032]なお共重合体の含有量は、上記の範囲内で 10 もとくに、ゴム変性スチレン系樹脂100重量部に対して1~5重量部程度であるのが好ましい。上記の、(a)のゴム変性スチレン系樹脂としては、たとえば特別平8~151500号の場と関示された各種の樹脂があげら

-151500号公報に関示された各種の樹脂があげられる。その具体例としては、これに限定されないがたとえば住友化学工業(株)製の商品名スミブライトDJシリーズがあげられ、その中でもとくに品番DJ8000、DJ9000などが、とくに耐油性にすぐれるために好適に使用される。

【0033】前記(b)のプロピレン系樹脂としては、ブ ロビレンの単独重合体の他、プロビレンとエチレンとの ランダムあるいはプロック共**堂**合体なども使用できる。 とれらのプロピレン系樹脂もそれぞれ単独で使用される 他、2種以上を併用することもできる。なおプロピレン の単独集合体、すなわちポリプロピレンや、あるいはブ ロピレンとエチレンとのプロック共重合体中のプロピレ ン部分としては、種々の立体規則性を有するものがいず れも使用可能であるが、本発明においては、(a)のゴム 変性スチレン系樹脂自体が、前記のようにプロピレン系 樹脂との相溶性にすぐれるため、通常の、プロピレン系 30 樹脂との相溶性が低いスチレン系樹脂との相溶性を確保 すべく使用される、特殊でかつ高価なシンジオタクチッ ク構造を有する特殊なポリプロピレンなどを使用する必 要がなく、主としてアイソタクチック構造やアタクチッ ク構造を有する(もちろんシンジオタクチック成分が少 量含まれていてもよい)、通常の汎用のポリプロピレン を使用するととができる。

【0034】前記(c)の共全合体は、前述したようにとくに熱接着温度が180°C未満の低温域での、樹脂組成物の熱接着性を改善して、熱接着の安定性を高めるため 40の成分であって、(a)のゴム変成スチレン系樹脂において説明したのと同様の、不飽和カルボン酸、不飽和カルボン酸エステルおよび酢酸ビニルからなる群より選ばれた少なくとも1種とエチレンとの共富合体が、いずれも使用可能である。

【0035】すなわちエチレン-アクリル酸共真合体、エチレン-メタクリル酸共量合体、エチレン-メタクリル酸ステル共産合体、エチレン-メタクリル酸エチル共産合体、エチレン-アクリル酸エチル共産合体、エチレン-アクリル酸スチル共全合体、およびエチレン-酢酸 50

ビニル共重合体などを、それぞれ単独で使用できる他、これらのうち2種以上を併用することもできる。 【0038】本発明に好適な(c)の共産合体としては、上記のうちエチレンー貯酸ビニル共産合体(EVA)があげられる。かかるEVAにおいては、酢酸ビニル成分の含有割合が、低温での熱接着性に密接に拘わっており、これに限定はされないが、酢酸ビニルの含有割合が5~25重量%程度のものが、本発明に好適なEVAとしてあげられる。

【0037】本発明においては、上記 (a)のゴム変性ス

チレン系樹脂と、(b)のプロピレン系樹脂と、(c)の共重

合体とを、前述したように**重量比で(a)/(b)/(c)=** 1 0/87/3~50/30/20の割合で含有させる必 要がある。すなわち図2に示す三角図のうち斜線とそれ を囲む実線の領域が、本発明の樹脂組成物における、 (a)~(c)の3成分の含有割合の範囲に相当する。 【0038】上記の範囲よりも(a)のゴム変性スチレン 系樹脂が少ない場合、あるいは(b)のプロピレン系樹脂 が多い場合には、とくに熱接着温度が180°C以上の高 温域でのシール強度が高くなりすぎて、イージーピール 性が低下するとともに、とくに樹脂組成物を容器本体に 使用した場合に、当該容器本体の強度が低下し、かつ腰 が弱くなって容器本体の形態安定性が低下してしまう。 【0039】また逆に、上記の範囲よりも(a)のゴム変 成ステレン系樹脂が多い場合、あるいは(b)のプロピレ ン系樹脂が少ない場合には、前述した、熱接着が通常行 われる温度範囲(180~230℃)のほぼ全域に亘っ てシール強度が不足するとともに、容器の耐油性および 耐熱性が低下し、かつ脆性が高くなってしまう。また、 上記範囲よりも(c)の共重合体が少ない場合には、当該 共量合体を含有させたことによる、とくに触接着温度が 180℃未満の低温域での熱接着性を改善する効果が不 十分となって、かかる低温域でのシール強度が不足す **ర**.

(0040) また逆に、上記の範囲よりも(c)の共重合体が多い場合には、とくにかかる樹脂組成物を容器本体に使用した場合に、当該容器本体の強度が低下し、かつ 顕が弱くなって容器本体の形態安定性が低下してしまう。なお上記3成分の含有割合(a)/(b)/(c)は、上述した各特性、とくに低温域でのシール強度と、高温域でのイージービール性とのバランスなどを考慮すると、前記の範囲内でもとくに15/80/5~30/50/20程度であるのが好ましく、15/80/5~20/60/20程度であるのがおちに好ましい。

【0041】またとくに、かかる樹脂組成物を容易本体に使用する場合には、上配の、低温域でのシール強度と、高温域でのイージーピール性とのバランスに加えて、さらに前述した容易本体の強度や腰の強さなどをも考慮して、3成分の含有割合(a)/(b)/(c)は、上記の範囲内でもとくに15/80/5~30/55/15程

(6)

20

度であるのが好ましく、15/80/5~20/65/ 15程度であるのがより一層、好ましい。

[0042] 本発明の樹脂組成物には、たとえば充てん 剤、精色剤、難燃剤、滑剤(炭化水素系、脂肪酸系、脂 肪酸アミド系、エステル系、アルコール系などの各種ワ ックス類、金属石けん類、シリコーン油、低分子量ポリ エチレンなど)、展着剤(流動パラフィン、ポリエチレ ングリコール、ポリプテンなど)、分散剤、熱安定剤な どの添加剤を添加してもよい。これらの添加剤は、製造 された樹脂組成物の特性に影響を及ぼさない程度の範囲 10 で添加される。

【0043】また、本発明の樹脂組成物は基本的に非発 泡で使用されるが、必要に応じて発泡させてもよい。樹 脂を発泡させるには通常の発泡剤を使用して、たとえば 容器本体の元になる原反シートなどを押出成形する際 に、同時に発泡させればよい。つぎに、本発明の容器に ついて説明する。本発明の容器の例としては、たとえば 図1に示すように、単一の樹脂にて形成された単層構造 の容器本体 1 と、フィルム状の蓋体 2 とを組み合わせた ものがあげられる。

[0044] そして本発明においては、(1) 上記のうち 容器本体1を、前述した本発明の樹脂組成物にて形成す るとともに、蓋体2のうち、容器本体1に対する熱接着 面となる基材層21を、プロビレン系樹脂にて形成する か、または逆に、(2) 容器本体 1 をプロピレン系樹脂に て形成するとともに、蓋体2のうち、容器本体1に対す る熱接着面となる基材層21を、本発明の樹脂組成物に て形成することによって、容器本体1と競体2との間 に、適度な熱接着性とイージービール性とが付与され る.

【0045】上記のうち容器本体1は、本発明の樹脂組 成物、またはプロピレン系樹脂を押出成形するなどして 形成した平板状でかつ単層構造の原反シートを、従来同 機に真空成形、圧空成形などによって容器本体の形状に 成形するとともに、成形された容器本体の周囲に残るシ ートの端材を除去して製造される。また整体2は、やは り従来同様にプロビレン系樹脂、または本発明の樹脂組 成物を押出成形するなどして形成したフィルム状の基材 暦21に、必要に応じて、図に示す表面層22などを積 **層して製造される。** 

【0046】表面層22は、先に述べたように、内容物 の名称や説明などの印刷をするとともに、基材層21を 補強するために積層されるもので、従来同様に、ポリエ チレンテレフタレート樹脂(PET)やナイロンなどで 形成される。印刷は、表面層22の、基材層21と積層 される側の面に形成するのが好ましい。 当該表面層22 は、基材層21の押出成形時、ないしは成形後の任意の 段階で積層することができる。

[0047]なお本発明の樹脂組成物は、前述した分散 粒子形状ゆえに半週明ないし不透明状を呈するため、蓋 50 下記で製造した容器本体と蓋体とを組み合わせて容器を

体2をその意匠上の理由などで透明にしたい場合には、 容器本体1を本発明の樹脂組成物にて形成するととも に、蓋体2の基材層21を、より透明性の高いプロビレ ン系樹脂にて形成するのが好ましい。ただし蓋体2が透 明である必要のない場合は、いずれの組み合わせを採用 してもよい。

【0048】上記の容器本体1と遊体2とを備えた容器 は、従来のものと同様にして、豆腐などの各種食品の包 装などに使用することができる。 たとえば前述した充て ん豆腐式の、豆腐の包装の場合は、凝固する前の豆乳な どを容器本体 1 内に充てんした後、当該容器本体 1 の熱 接着部であるフランジlaに、通常の熱接着装置を使用 して、通常の熱接着の条件で、蓋体2を熱接着してやれ ばよい。

【0049】かかる本発明の容器は、容器本体1と、蓋 体2の熱接着面となる基材層21とが、それぞれ上記の ように本発明の樹脂組成物と、プロピレン系樹脂とを組 み合わせて形成されるために、熱接着層を有しないにも 拘わらず適度な熱接着性とイージーピール性とを兼ね備 えたものとなる。また容器本体1は、図の例の場合、本 発明の樹脂組成物、またはプロピレン系樹脂のみによっ て単層構造に形成されているため、たとえば端材の再利 用や使用後のリサイクルが可能となる。ただし容器本体 1 には、必要に応じて他のフィルムを積層してもよい。 【0050】本発明の容器における、弦体2のシール酸 度はとくに限定されないが、実用的な熱接着温度の範囲 で、上述したように遠度な熱接着性とイージービール性 とを兼ね備えたものとするためには、たとえば170~ 230℃の熱接着温度範囲でおよそ0.4~1.5 kg 30 f/15mm程度であるのが好ましく、それより広い1 60~230℃の熱接着温度範囲でおよそ0.4~1. 5kgł/15mm程度であるのがさらに好ましく、上 記180~280℃の熱接着温度範囲でおよそ0.5~ 1.5kgf/15mm程度であるのがより一層、好ま レレ

【0051】なお本発明の構成は、以上で説明した例の ものには限定されない。たとえば、本発明の樹脂組成物 の用途は容器には限定されず、プロピレン系樹脂との熱 接着性およびイーシービール性を利用して、種々の分野 への応用が可能である。また容器に使用する場合、容器 本体1や蓋体2の形状、盾構成、樹脂の組み合わせなど は図の例のものには限定されず、容器の用途などにあわ せて適宜の設計変更が可能である。

【0052】その他、本発明の要旨を変更しない範囲 で、種々の変更を施すことができる。

[0053]

【実施例】以下に本発明を、実施例、比較例に基づいて 説明する。

実施例1

(7)

1

得た。

(容器本体の製造)前記(a)のゴム変性スチレン系樹脂としての、下記A1の樹脂15重量部と、(b)のプロピレン系樹脂としての、下記B1の樹脂75重量部と、(c)の共重合体としての、下記C1の樹脂10重量部と、にれら樹脂の合計100重量部に対して1.5重量部の着色剤〔住化カラー(株)製の商品名YPPC1278〕とをドライブレンドしたのち、混合物を、単軸押出成形機のホッパに供給し、スクリュー径φ100mmのスクリューシリンダ内で溶融、混練させた。

11

【0054】A1:ポリスチレンからなる連続相中に、スチレンープタジエンブロック共革合体の粒子が、単一オクルージョン型の分散粒子形状を有するように分散されているとともに、エチレンーアクリル酸エステル共軍合体が含有されたゴム変性スチレン系樹脂〔前出の住友化学工業(株)製の商品名スミプライトDJ9000】B1:エチレンープロピレンプロック共重合体〔日本ポリケム(株)製の商品名EG-7F〕

C 1: エチレン-酢酸ビニル共全合体 (日本ポリケム (株) 製の商品名L V 5 4 0 ]

【0055】そしてこの原反シートを、単発真空成形機を使用して、加熱温度(ヒーター設定温度): 上=200℃、 下=200℃、加熱時間25秒間の条件下で真空成形して、容器の閉口の内法が縦115mm×横115mmの矩形状で、かつ深さが31mm、フランジの幅が10mmの、角形の容器本体を製造した。

(益体の製造) プロピレン系樹脂としての、上記B1の 樹脂をフィルム状に押出成形しつつ、表面層としての厚 み12μmのPETフィルムの片面に連続的に積層する\*

\* ことで、厚み40 µ mの基材層を形成して、当該基材層 と表面層の2層構造を有する、蓋体となる積層フィルム を製造した。

【0056】実施例2~7、比較例1、2 容器本体を形成する(a)~(c)の3種の樹脂としての、前配A1~C1の樹脂の使用量(重量部)を、下記表1、2に示す値としたこと以外は実施例1と同様にして容器本体を製造し、それを実施例1で製造したのと同じ数体と組み合わせて容器を得た。

0 [0057]比較例3~8

容器本体を形成する樹脂として、(c)の共重合体を使用せずに、(a)のゴム変性スチレン系樹脂としてのA1の樹脂と、(b)のプロピレン系樹脂としてのB1の樹脂の2種のみを使用するとともに、この2種の樹脂の使用量(重量部)を、下記表3、4に示す値としたこと以外は実施例1と同様にして容器本体を製造し、それを実施例1で製造したのと同じ蓋体と組み合わせて容器を得た。【0058】熱接着性試験

上記各実施例、比較例で得た、真空成形前の原反シート 20 と、蓋体となる領層フィルムとを、熱接着装置を用い て、熱接着圧力(設定値)1.0kg/cm、熱接着時 間0.5秒間の条件下、下記表1~4k示す熱接着温度 (ヒーター設定温度)で熱接着した。

【0058】そして上記の熱接着物を幅15mm、長さ50mmに亘って切り出したのち、180°引き剝がし時における15mm幅でのシール強度〔kgf/15mm〕を測定した。結果を表1~3および図3、4に示す。また各実施例、比較例における容器本体の組成を、前述した図2の三角図上にブロットした。なお、これらの図においては実施例を「ex.」、比較例を「c

e.」と略記した。 【0060】

---

【表1】

		比较例	突筋例	美施例	美施例 3	支施例 4
	A1	Ö	15	20	30	40
機動	81	80	75	70	60	50
	C1	10	10	10	10	10
	<b>9</b>	ール強度	(kgf	/15m	m)	
無溶管 運賃 (*C)	160	0.35	0.57	0.48	0.43	0.00
	170	0.75	0.95	0.87	0.67	0.45
	180	1,68	1,15	1,08	0.80	0.65
	190	1.73	1.21	1,11	0.80	0.72
	200	1,68	1,27	1.09	0.83	0.74
	210	1.70	1,25	1,11	0,90	0,71
	220	1.76	1.23	1.12	0.91	0,77
	230	1.80	1.28	1.15	0.92	0.74

【0061】 【数2】

14

13

YASUTOMI & Associates

			10				
		<b>実施例</b> 5	比較例	実施例	実施例 7		
	A1	80	60	20	20		
機能	B1	40	30	75	60		
,,,,,,,,	01	10	10	5_	20		
シール強度 (kgf/15mm)							
	160	0,00	0.00	0.40	0.58		
	170	0,22	0.00	0.79	0.96		
	180	0,44	0,00	0.99	1,17		
歌酒書	190	0.46	0.25	1.05	1.25		
温度	200	0,66	0.41	1.02	1.29		
(0)	210	0.75	0,39	1,05	1,29		
	220	0.69	0,58	1.07	1,24		
	230	0.71	0.61	1,11	1,25		

\* 【0062】 【表3】

10

(8)

\*

		比較國	比較例	比較例	比較例
		3			
A4475m	A1	0	40	50	60
樹野	B1	100	80	50	40
	シール	強度(k	# f/1	5mm)	
	160	0,00	0,00	00	0.00
<b>.</b>	170	1.38	0.25	0.00	0.00
	180	1,80	0,38	0,24	0,00
素を	190	1.85	0.52	0.36	0.00
四层	200	1.95	0.51	0.42	0.21
(2)	210	205	0.48	0.52	0,19
ļ	220	2,10	0,53	0,49	0,35
İ	230	210	0.55	0.51	0.42

[0063]上記表、ならびに図の結果より、各実施例の容器はいずれも、各比較例のものに比べてより広い熱接着温度の範囲で、十分なシール強度とイージーピール性とを兼ね備えたものとなるととが判明した。

# 実施例8

容器本体の原料として、プロビレン系樹脂である前記B 1の樹脂を使用するとともに、藍体となる積層フィルム 30 のうち基材層の原料として、前記実施例1で容器本体を 形成したのと同じ樹脂組成物を使用したこと以外は実施 例1と同様にして容器を得た。

【0064】そして、容器本体を真空成形する前の原反シートと、蓋体となる積層フィルムとについて、上記と同様にして、その熱接着性を評価したところ、実施例1とほぼ同様の測定結果が得られた。

# [0065]

【発明の効果】以上、詳述したように本発明によれば、程々の問題を生じる熱接着間を必要としないにも拘わら 40 ず、良好な熱接着性とイージービール性とを兼ね備えた、容器の容器本体や強体を形成しうる、新規な樹脂組成物を提供できるという特有の作用効果を奏する。また本発明によれば、かかる樹脂組成物を用いることによって熱接着層を省略して、容器本体は、端材の再利用や使

用後のリサイクルが可能な単層構造としつつ、しかも容 器本体と整体とが良好な熱接着性とイージービール性と を兼ね備えた、新規な容器を提供することも可能とな る。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の容器を構成する容器本体と蓋体の、層 ) 構成の一例を示す概略断面図である。

【図2】本発明の樹脂組成物における、3成分の樹脂の、含有割合の範囲を示す三角図である。

【図3】本発明の実施例、比較例における、熱接着温度 とシール強度との関係を示すグラフである。

【図4】本発明の比較例における、熱接着温度とシール 強度との関係を示すグラフである。

【図5】 同図(a)~(c)はそれぞれ、従来の容器を構成する容器本体と蓋体の、層構成の一例を示す概略断面図である。

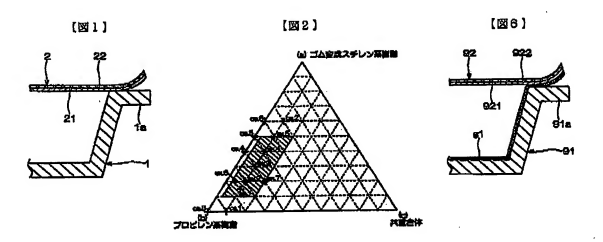
6 【図6】従来の容器を構成する容器本体と整体の、層構成の他の例を示す概略断面図である。

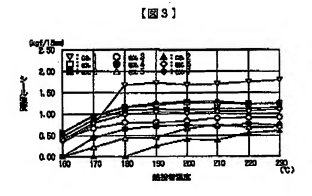
# 【符号の説明】

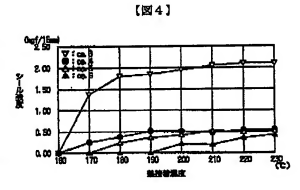
- 1 容器本体

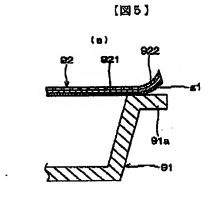
(9)

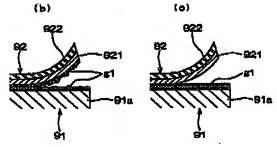
特嗣2000-219789











(10)

特開2000-219789

フロントページの続き

BNOSK BN14X BPO2Z CGO1